

С. ПЛОТКИН.

ОБСУЖДЕНИЕ ОТВЕТА ГОЛЛАНДСКОГО
ИНДИИ НА ЯПОНСКИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ТОБИО, 10 июня. (ТАСС). Агентство Долей Цусима передает, что, по мнению информированных кругов, японское правительство в скором времени окончательно определит свою позицию в вопросе о Голландской Индии, для чего в ближайшее время будет созвано либо чрезвычайное заседание кабинета, либо совместное заседание представителей правительства и первого герцога Голландии. Сегодня ответ Голландской Индии на японские предложения обсуждался на совместном заседании представителей министерства иностранных дел, армии и флота. В связи с этим политические обозреватели высказывают уверенность в том, что японские правительственные органы отвергнут выдвинутое Голландской Индией контрпредложение, так как оно сильно расходится с японскими предложениями. Как полагают, правительство все больше склоняется к намерению отказать на Батавию главу японской экономической делегации Носикэва.

Политическая организация «Техонэй», возглавляемая Нахико Соито, созвала сегодня чрезвычайное заседание для обсуждения вопроса о том, какую позицию ей следует занять в вопросе о Голландской Индии. На совещании была принята резолюция, признающая правительство к немедленному отъезду из Батавии Носикэва.

Военные действия в Китае

На фронтах в Китае существенных изменений не произошло. За последние дни отмечается активность японской авиации. 9 июня в провинции Гуанси бомбардировали города Ханьчун и ряд других пунктов. В провинции Гуанси японская авиация совершила налет на город Шаоцзю и другие пункты. В провинции Хунань японские самолеты бомбардировали город Чанша.

10 июня. (ТАСС).

ИНСПЕКЦИОННАЯ ПОЕЗДКА
БРУК-ПОПМА

ЛОНДОН, 10 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, главнокомандующий английскими вооруженными силами на Дальнем Востоке Брук-Попма совершил четырехдневную инспекционную поездку по Бирме. Брук-Попма заявил, что в Бирму непрерывно поступает современное вооружение.

Недостаток продовольствия
во Франции

ВШПН, 10 июня. (ТАСС). Французский статс-секретарь снабжения Амар заявил в Иссуаре, что в июне надо ожидать общего сокращения продовольственных норм во Франции.

Амар отметил, что в результате войны поголовье крупного рогатого скота сократилось на 55 проц., убой рыбы уменьшился на 85 проц., поголовье свиней сократилось почти на 70 проц., запасы сахара — на 50 проц., запасы зерна — на 50 проц., и т. д. Кроме того, нехватает 40 млн. центнеров кормов для скота.

ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА

В Англии официально объявлено о потоплении буксирного парохода «Тиса» и траулера «Ишме».

В журналистских кругах Румынии передают, что арестована дочь бывшего министра пропаганды Крайника, оказавшаяся активной легионеркой.

В июне в Кайто (Филиппинские острова) прибыл седьмой по счету американский бомбардировщик, приназначенный для английской армии на Дальнем Востоке.

В связи с продолжающимися сокращениями импорта кормов в Англию в ближайшем времени будет забито 300 тысяч голов рогатого скота.

Китайские резиденты в Австралии передали китайскому генеральному консулу в Сиднее для перевода в Китай более 2,5 миллиона китайских долларов.

В войну Панамского канала отразилось большое количество колумбийских рабочих, которые будут заняты на постройку канала, осуществляемой американскими властями.

КТО МАТЬ?

Вопрос этот казался бы, праздным. Мать — святое слово. Все свои силы мать отдает ребенку. Когда взрослый человек вспоминает свою жизнь, перед ним встает светлая материнская улыбка, он видит теплое и ласковое лицо матери, слышит ее голос — заботливый и нежный. Мать ребенка — это еще не значит стать матерью. Гораздо труднее воспитать дитя, сделать из него человека, да притом еще хорошего, достойного, честного человека. Мать-воспитательница — это и есть настоящая мать...

Итак, вопрос — кто мать? — оказывается простым. Но можно родить ребенка и при этом остаться для него навсегда чужим, и можно, взяв «чужого» ребенка на воспитание, стать ему настоящей, родной, единственной любящей матерью.

Моя отлож. Жизнь иногда складывается так, что материнскую долю воспитания берет на себя мужчина. И хотя говорят, что родную мать никто заменить не сможет, однако нет правды без исключения. Была, что и отец, да не только родной, но и приемный отец, вполне себе оказывающий в роли матери-воспитательницы. И человек, вырастая, вспоминает своего приемного отца, как самого родного, самого близкого...

В 1907 году в городе Ярославле двухлетняя девочка была похищена в торговую лавку, где проживал Иван Иванович Петров — ту пору 27-летний молодой человек. Конечно, он мог бы стать ребенком в «воспитательный дом» и на этот почетный свой функции выполнял. Но Иван Иванович Петров был человеком добрым и душевным, ему стало жаль крошечное плачущее существо, и он оставил его у себя. Девочку крестили, дали имя Наталья, а отчество — Ивановича, по приемному отцу. Это была ее мать, оставалось познать...



Группа альпинистов в долине долины Заволжского военного округа. На переднем плане — майор Никитин.

Приезд в родное село

КНЕВ, 10 июня. (Морр. «Правда»). К себе на родину — в село Борани, Переславского района, Киевской области, приехал лауреат Сталинской премии профессор В. И. Заволотный. На сессии сельского совета, на которой присутствовали колхозный актив, профессор В. И. Заволотный сделал доклад о перспективном плане реконструкции села Борани. В планах приняты участие депутаты сельского совета и многие активисты. Сессия, одобряя проект, приняла программу строительства на ближайшие пять лет.

По окончании сессии тов. Заволотный посетил селенский усадьбу и проектирование нового дома.

Колхозники с большим интересом осматривали выставку проектов сельских жилых домов, клубов, амбулаторий, детских садов, хозяйственных построек, организованную в селе Борани представителями союза архитекторов архитектором Грабовским.

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ РАБОТЫ ЖЕЛЕЗНЫХ
ДОРОГ ПО НОВОМУ ГРАФИКУ

Вчера железные дороги СССР начали работать по новому, летнему графику. На дорогах Московско-Винновской, Ленинградско-Винновской, Киевской, Белорусской, Закарпатской и др. железных дорог почти все поезда были отправлены и продолжали строго по расписанию.

В борьбе на протяжении поездов по графику перевозке работников транспорта показали образцы работы. Диспеттеры Троицкого и Карпатского отделений Южно-Уральской дороги гг. Андрея и Чепанов все поезда отправляли по времени. Отлично работали смена дежурного по станции Караганда-Сортировочная Карагандинской железной дороги тов. Меркушева, которая не пропустила ни одного случая брака в работе. На Томской дороге образцы работы коллектива важнейших отделений Кузбасса: Новокузнецкого, Беловского и Топкинского. Дежурные по управлению Калининской дороги гг. Долгополов и Чулаков, заключив договор на социалистическое соревнование с работниками звена, обеспечивали пропуск всех пассажирских поездов без задержек.

На Московском отделении Октябрьской дороги перешел на новый график движения поездов прошлой организации. (ТАСС).

Из Москвы в Горный на ступенях

Группа осваивающих — студентов Московского речного техникума отправилась вчера в шатловый поход по маршруту Москва — Горный. Старый был дадем на Москва-реку у Московского речного вокзала. Все маршрут протяженностью 1,000 километров по Москва-реке и Оке канала рассчитывает пройти в 18 часовых дней на плотах и парусах.

Геофизическая разведка недр

Вчера президиум Академии наук СССР обсуждал вопросы развития геофизических методов разведки полезных ископаемых. С докладом выступил лауреат Сталинской премии проф. Г. А. Гамбургер и инженер В. В. Шасколовский.

В изучении строения земной коры и разведках полезных ископаемых, — говорит проф. Гамбургер, — геофизические методы приобрели решающее значение. Институты Академии наук разрабатывают и используют сейсмические, магнитные, гравитационные, электрические, термические и другие методы геофизической разведки.

Особый интерес представляют сейсмические методы, заключающиеся в следующем. При помощи взрывов искусственно возбуждаются сейсмические волны. Они регистрируются на поверхности земли сейсмографами. По времени распространения волн судят о геологическом строении исследуемого района.

Таким образом, можно вести разведку недр, расположенных на глубинах до 5—10 километров от земной поверхности.

Инженер Шасколовский рассказал о геофизической разведке нефти.

Государственный союзный геофизический трест Наркомнефти, — говорит он, — широко практикует поиски нефти геофизическими способами на всей территории Советского Союза. В одном только прошлом году открыто несколько структур, имеющих промышленное значение. К ним относятся, например, Вузовинская структура на Апшеронском полуострове, Аду-Юрт (около Грозного) и другие.

НОВЫЕ ГОСТИНИЦЫ В МОСКВЕ

В Москве, близ Комсомольской площади, в 1-м Маяковском переулке, возводятся новые гостиницы на 146 номеров. Она сооружается на крупных блоках скоростных мостов.

Сейчас в столице началось строительство еще одной гостиницы. Место для нее отведено на 1-й Бородинской улице, недалеко от Белорусского вокзала. В пятиэтажном здании предусмотрено оборудовать 168 номеров. Вчера на стройке производились земляные работы, укладывали фундаменты.

Обе гостиницы намечено сдать в эксплуатацию в этом году. (ТАСС).

ПРИЗЫВ В ШКОЛЫ ФЗО

БАКУ, 10 июня. (Морр. «Правда»). В Азербайджане сегоднем день идет набор молодежи в школы ФЗО. Призывные комиссии работают по всей республике. За три дня принято свыше 2,600 юношей. Из них около 1,100 добровольцев.

При первом призыве отдельные родители отказались от школ ФЗО с некоторыми оговорками. Теперь этого нет и в помине. До них дошла хорошая слава об успехах первого призыва, вышедших из школ дисциплинированными, квалифицированными работниками.

Старый нефтяник Ленского района Абдуллаев, пришедший вместе со своим сыном, обратился к призывной комиссии: — Обязательствую моего сына, и пусть он будет таким же молодецким, как те ребята, что пришли недавно к нам в бригаду.

У всех юношей, явившихся в призывные комиссии, — общеобразовательная подготовка в объеме программы 6—7 классов. Это будет достойное пополнение рядов бакинских нефтяников.

ПЕРВЕНСТВО СССР ПО ФУТБОЛУ

Вчера на московском стадионе «Динамо» состоялся матч на первенство СССР по футболу. Команда Красной Армии одержала победу второй сборной команды профессионалов.

Первая половина игры хотя и прошла с заметным преимуществом команды Красной Армии, но результаты не дала.

После перемены картина мало изменилась. Оппозицию армейцев Разумовского (команда профессионалов) привлекла к штрафному удару, который и послужил голом, вбитым Ласковским. Все попытки профессионалов отыграться не дали результатов.

МИНСК, 10 июня. (Морр. «Правда»). Сегодня при большом стечении публики на янском стадионе «Динамо» хозяева поля встретились со своими московскими оппонентами. Первая половина матча отличалась энергичной игрой мнских футболистов. Однако неточные удары мнских

В этом году объем работ увеличивается

вдвое. Поисками нефти занимается более 120 геофизических партий.

Среди новых районов, где ведутся разведки, следует указать на Ленинградскую область, Западную Сибирь, Украину и Ухто-Печорский район.

Около Баку впервые осуществляется морская сейсмическая разведка. Значительно ее очень важно, ибо нефтеносные пласты, скрытые под водами Каспия, в несколько раз превышают площади Апшеронского полуострова.

Любимая техника разведки нефти на море. Сейсмографы устанавливаются на морском дне. В море производится взрывы, создающие колебательные волны. А установленная на баржес аппаратура регистрирует время прохождения отраженных волн. По данным сейсмической разведки составляются карты, характеризующие геологическое строение участков, скрытых под морскими водами.

В 1941 году в практику геофизической разведки вводится много новых советских приборов. Это — регистраторы амплитуд, новые индукционные сейсмографы, установки для определения звуковым способом уровня нефти в скважинах и другие.

Более 250 инженеров и научных сотрудников участвуют в геофизической разведке нефти. На эти работы затрачивается свыше 30 миллионов рублей.

Президиум Академии наук СССР принял постановление, направленное на дальнейшее развитие новых методов разведки полезных ископаемых. (ТАСС).

ЗАНИЯТИЯ ПЕДАГОГОВ
В ИСТОРИЧЕСКОМ МУЗЕЕ

В Историческом музее начались занятия с педагогами московских школ. Учителя по руководством научных работников знакомятся с материалами музея по истории СССР и получают методические указания, как использовать богатый материал музея в классе и во внеклассной кружковой работе.

В кабинете школьника педагога изучают иллюстративный материал, подготовленный школьниками — членами исторических кружков, работающих в музее.

Уже проведено несколько занятий с учителями Октябрьского, Ленинградского, Тихвинского районов Москвы. Педагог Краснинского района участвовал в занятиях на тему: «Создание русского государства».

«Презентация Петра I» и др. Занятия по истории СССР проводятся также со слушателями курсов при институте усовершенствования учителей начальных школ. В этих занятиях принимает участие до 200 курсантов.

В кабинете школьника педагога изучают иллюстративный материал, подготовленный школьниками — членами исторических кружков, работающих в музее.

Уже проведено несколько занятий с учителями Октябрьского, Ленинградского, Тихвинского районов Москвы. Педагог Краснинского района участвовал в занятиях на тему: «Создание русского государства».

«Презентация Петра I» и др. Занятия по истории СССР проводятся также со слушателями курсов при институте усовершенствования учителей начальных школ. В этих занятиях принимает участие до 200 курсантов.

В кабинете школьника педагога изучают иллюстративный материал, подготовленный школьниками — членами исторических кружков, работающих в музее.

Уже проведено несколько занятий с учителями Октябрьского, Ленинградского, Тихвинского районов Москвы. Педагог Краснинского района участвовал в занятиях на тему: «Создание русского государства».

«Презентация Петра I» и др. Занятия по истории СССР проводятся также со слушателями курсов при институте усовершенствования учителей начальных школ. В этих занятиях принимает участие до 200 курсантов.

В кабинете школьника педагога изучают иллюстративный материал, подготовленный школьниками — членами исторических кружков, работающих в музее.

Уже проведено несколько занятий с учителями Октябрьского, Ленинградского, Тихвинского районов Москвы. Педагог Краснинского района участвовал в занятиях на тему: «Создание русского государства».

«Презентация Петра I» и др. Занятия по истории СССР проводятся также со слушателями курсов при институте усовершенствования учителей начальных школ. В этих занятиях принимает участие до 200 курсантов.

В кабинете школьника педагога изучают иллюстративный материал, подготовленный школьниками — членами исторических кружков, работающих в музее.

Уже проведено несколько занятий с учителями Октябрьского, Ленинградского, Тихвинского районов Москвы. Педагог Краснинского района участвовал в занятиях на тему: «Создание русского государства».

«Презентация Петра I» и др. Занятия по истории СССР проводятся также со слушателями курсов при институте усовершенствования учителей начальных школ. В этих занятиях принимает участие до 200 курсантов.

В кабинете школьника педагога изучают иллюстративный материал, подготовленный школьниками — членами исторических кружков, работающих в музее.

Уже проведено несколько занятий с учителями Октябрьского, Ленинградского, Тихвинского районов Москвы. Педагог Краснинского района участвовал в занятиях на тему: «Создание русского государства».

«Презентация Петра I» и др. Занятия по истории СССР проводятся также со слушателями курсов при институте усовершенствования учителей начальных школ. В этих занятиях принимает участие до 200 курсантов.

В кабинете школьника педагога изучают иллюстративный материал, подготовленный школьниками — членами исторических кружков, работающих в музее.

Уже проведено несколько занятий с учителями Октябрьского, Ленинградского, Тихвинского районов Москвы. Педагог Краснинского района участвовал в занятиях на тему: «Создание русского государства».

«Презентация Петра I» и др. Занятия по истории СССР проводятся также со слушателями курсов при институте усовершенствования учителей начальных школ. В этих занятиях принимает участие до 200 курсантов.



Дворец пионеров в г. Одессе.

Фото Н. Теня.

Капитаны сдадут экзамены

ОДЕССА, 10 июня. (По телефону). Профессия моряка требует постоянного углубления знаний. Но на морском флоте еще немало судоводителей, которые, получив штурманский диплом, перестают учиться и в результате забывают то, что проходили в морской школе.

Народный комиссар морского флота приказал проверить знания всего судоводительского состава. Вот уже почти месяц работает комиссия в Черноморском бассейне. Экзамены на «отлично» сдали штурман теплохода «Груня» тов. Корнев, штурман парохода «Ураллес» тов. Ровенский, штурман теплохода «Молдавия» Команин, штурман теплохода «Белосток» Шамадзян и другие.

На экзамене слабого знания обнаружили капитан буксирного катера тов. Карась. Он знает двадцать лет, но за все эти годы ничего не читал, не учился. На проверку выяснилось, что он даже не знает лодию Черного моря. Штурман теплохода «Армения» тов. Коваленко не смог ответить, как должны расходиться встречавшиеся в море суда; он не знает сигнализации — непременного условия судовождения.

Проверка продолжается.

ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ НОВЫХ ВИДОВ

ЛЕНИНГРАД, 10 июня. (Морр. «Правда»). За последние время научно-исследовательский институт пластических масс разрабатывает пластические массы новых видов. Полученный амипласт медонного цвета уже применяется при производстве изделий для советских малогабаритных машин. Еще более широко распространение он получит в производстве электросветильников и аппаратуры. На него можно делать копилки и абжурные лампы расцветки. По сравнению со стеклом эта пластмасса отличается большей прочностью.

Совместно с заводом «Сенсаль» институт разработал оболочку для телефонных кабелей из полихлорвинилового пластика, заменяющего свинец и резину. Получена также бесцветная пленка для производства бесцветного стекла триплекса. Эта пленка не желтеет на воздухе. Будут опыты по изготовлению из полихлорвинилового пластика автомобильных штурвалов.

Лаборатория антикоррозийных и битумных материалов разработала новую пластическую массу — асбестопласт, состоящую из мелких сортов асбеста, песка и битума. Этот вид пластической массы может быть использован как кровельный и строительный облицовочный материал, в химической промышленности для производства высоко- и кислотостойких емкостей и тому подобных изделий. Он может служить также для изоляции стен в электромашинных цехах.

Совместно с заводом «Сенсаль» институт разработал оболочку для телефонных кабелей из полихлорвинилового пластика, заменяющего свинец и резину. Получена также бесцветная пленка для производства бесцветного стекла триплекса. Эта пленка не желтеет на воздухе. Будут опыты по изготовлению из полихлорвинилового пластика автомобильных штурвалов.

Лаборатория антикоррозийных и битумных материалов разработала новую пластическую массу — асбестопласт, состоящую из мелких сортов асбеста, песка и битума. Этот вид пластической массы может быть использован как кровельный и строительный облицовочный материал, в химической промышленности для производства высоко- и кислотостойких емкостей и тому подобных изделий. Он может служить также для изоляции стен в электромашинных цехах.

Совместно с заводом «Сенсаль» институт разработал оболочку для телефонных кабелей из полихлорвинилового пластика, заменяющего свинец и резину. Получена также бесцветная пленка для производства бесцветного стекла триплекса. Эта пленка не желтеет на воздухе. Будут опыты по изготовлению из полихлорвинилового пластика автомобильных штурвалов.

Лаборатория антикоррозийных и битумных материалов разработала новую пластическую массу — асбестопласт, состоящую из мелких сортов асбеста, песка и битума. Этот вид пластической массы может быть использован как кровельный и строительный облицовочный материал, в химической промышленности для производства высоко- и кислотостойких емкостей и тому подобных изделий. Он может служить также для изоляции стен в электромашинных цехах.

Совместно с заводом «Сенсаль» институт разработал оболочку для телефонных кабелей из полихлорвинилового пластика, заменяющего свинец и резину. Получена также бесцветная пленка для производства бесцветного стекла триплекса. Эта пленка не желтеет на воздухе. Будут опыты по изготовлению из полихлорвинилового пластика автомобильных штурвалов.

Лаборатория антикоррозийных и битумных материалов разработала новую пластическую массу — асбестопласт, состоящую из мелких сортов асбеста, песка и битума. Этот вид пластической массы может быть использован как кровельный и строительный облицовочный материал, в химической промышленности для производства высоко- и кислотостойких емкостей и тому подобных изделий. Он может служить также для изоляции стен в электромашинных цехах.

Совместно с заводом «Сенсаль» институт разработал оболочку для телефонных кабелей из полихлорвинилового пластика, заменяющего свинец и резину. Получена также бесцветная пленка для производства бесцветного стекла триплекса. Эта пленка не желтеет на воздухе. Будут опыты по изготовлению из полихлорвинилового пластика автомобильных штурвалов.

Лаборатория антикоррозийных и битумных материалов разработала новую пластическую массу — асбестопласт, состоящую из мелких сортов асбеста, песка и битума. Этот вид пластической массы может быть использован как кровельный и строительный облицовочный материал, в химической промышленности для производства высоко- и кислотостойких емкостей и тому подобных изделий. Он может служить также для изоляции стен в электромашинных цехах.

Совместно с заводом «Сенсаль» институт разработал оболочку для телефонных кабелей из полихлорвинилового пластика, заменяющего свинец и резину. Получена также бесцветная пленка для производства бесцветного стекла триплекса. Эта пленка не желтеет на воздухе. Будут опыты по изготовлению из полихлорвинилового пластика автомобильных штурвалов.

Лаборатория антикоррозийных и битумных материалов разработала новую пластическую массу — асбестопласт, состоящую из мелких сортов асбеста, песка и битума. Этот вид пластической массы может быть использован как кровельный и строительный облицовочный материал, в химической промышленности для производства высоко- и кислотостойких емкостей и тому подобных изделий. Он может служить также для изоляции стен в электромашинных цехах.

Совместно с заводом «Сенсаль» институт разработал оболочку для телефонных кабелей из полихлорвинилового пластика, заменяющего свинец и резину. Получена также бесцветная пленка для производства бесцветного стекла триплекса. Эта пленка не желтеет на воздухе. Будут опыты по изготовлению из полихлорвинилового пластика автомобильных штурвалов.

Лаборатория антикоррозийных и битумных материалов разработала новую пластическую массу — асбестопласт, состоящую из мелких сортов асбеста, песка и битума. Этот вид пластической массы может быть использован как кровельный и строительный облицовочный материал, в химической промышленности для производства высоко- и кислотостойких емкостей и тому подобных изделий. Он может служить также для изоляции стен в электромашинных цехах.

Совместно с заводом «Сенсаль» институт разработал оболочку для телефонных кабелей из полихлорвинилового пластика, заменяющего свинец и резину. Получена также бесцветная пленка для производства бесцветного стекла триплекса. Эта пленка не желтеет на воздухе. Будут опыты по изготовлению из полихлорвинилового пластика автомобильных штурвалов.

Лаборатория антикоррозийных и битумных материалов разработала новую пластическую массу — асбестопласт, состоящую из мелких сортов асбеста, песка и битума. Этот вид пластической массы может быть использован как кровельный и строительный облицовочный материал, в химической промышленности для производства высоко- и кислотостойких емкостей и тому подобных изделий. Он может служить также для изоляции стен в электромашинных цехах.

Совместно с заводом «Сенсаль» институт разработал оболочку для телефонных кабелей из полихлорвинилового пластика, заменяющего свинец и резину. Получена также бесцветная пленка для производства бесцветного стекла триплекса. Эта пленка не желтеет на воздухе. Будут опыты по изготовлению из полихлорвинилового пластика автомобильных штурвалов.

Лаборатория антикоррозийных и битумных материалов разработала новую пластическую массу — асбестопласт, состоящую из мелких сортов асбеста, песка и битума. Этот вид пластической массы может быть использован как кровельный и строительный облицовочный материал, в химической промышленности для производства высоко- и кислотостойких емкостей и тому подобных изделий. Он может служить также для изоляции стен в электромашинных цехах.

Совместно с заводом «Сенсаль» институт разработал оболочку для телефонных кабелей из полихлорвинилового пластика, заменяющего свинец и резину. Получена также бесцветная пленка для производства бесцветного стекла триплекса. Эта пленка не желтеет на воздухе. Будут опыты по изготовлению из полихлорвинилового пластика автомобильных штурвалов.

Лаборатория антикоррозийных и битумных материалов разработала новую пластическую массу — асбестопласт, состоящую из мелких сортов асбеста, песка и битума. Этот вид пластической массы может быть использован как кровельный и строительный облицовочный материал, в химической промышленности для производства высоко- и кислотостойких емкостей и тому подобных изделий. Он может служить также для изоляции стен в электромашинных цехах.

Научные доклады о Лермонтове

Институты, входящие в отделение литературы и языка Академии наук СССР, готовятся к 100-летию со дня смерти великого русского поэта М. Ю. Лермонтова. Академик — секретарь отделения И. И. Мещеряков в беседе с корреспондентом «Правды» рассказал:

12 и 13 июля Институт мировой литературы имени А. М. Горького устраивает специальные научные заседания, на которых профессора и научные работники прочитают доклады: «Лермонтов и Николай I», «Друг Лермонтова Василий Рязанский», «Романтизм поэмы Лермонтова».

Памяти Лермонтова посвящаются июньская сессия отделения литературы и языка. Среди докладов, которые будут на ней сделаны, — «Проблема эволюции Лермонтова», «Борьба Лермонтова», «Мастар», как социальная драма».

Ленинградский институт литературы открывает в городе Пушкино выставку, посвященную поэту. На ней будут демонстрироваться рукописи и рисунки Лермонтова, ювенильные издания его произведений и иллюстрации к ним.

Академические институты вынашивают и лермонтовские книги, посвященные поэту.

На борту «Ветри» — 80 студентов Ленинградского института инженеров водного транспорта, Ростовского и Архангельского морских техникумов. Три месяца проведут они в Азовском и Черном морях, заходя в порты лишь за провизией и пресной водой. Парусником командует бессменный капитан «Ветри», в свое время прошедший на ней полную морскую практику, — Николай Степанович Зиновьев.

Сороковая навигация «Ветри»

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 10 июня. (Морр. «Правда»). Сегодня в полдень на 3-матоме морском пароходе «Ветри» была поднята вымпел. Буксирный катер вывел учебный пароход из Ростовского порта в открытый море. Ветер надул паруса, и судно кинуло курс на Мариуполь. Началась сороковая навигация «Ветри».

На борту «Ветри» — 80 студентов Ленинградского института инженеров водного транспорта, Ростовского и Архангельского морских техникумов. Три месяца проведут они в Азовском и Черном морях, заходя в порты лишь за провизией и пресной водой. Парусником командует бессменный капитан «Ветри», в свое время прошедший на ней полную морскую практику, — Николай Степанович Зиновьев.

Памяти Лермонтова посвящаются июньская сессия отделения литературы и языка. Среди докладов, которые будут на ней сделаны, — «Проблема эволюции Лермонтова», «Борьба Лермонтова», «Мастар», как социальная драма».

Ленинградский институт литературы открывает в городе Пушкино выставку, посвященную поэту. На ней будут демонстрироваться рукописи и рисунки Лермонтова, ювенильные издания его произведений и иллюстрации к ним.

Академические институты вынашивают и лермонтовские книги, посвященные поэту.